

BOKU - Universität für Bodenkultur Wien - Forschungsinformationssystem

Ao.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Gerhard Karrer

Institut für Botanik

Gregor-Mendel-Straße 33

1180 Wien

Email: [gerhard.karrer\(at\)boku.ac.at](mailto:gerhard.karrer(at)boku.ac.at)

Tel: (+43) 1 / 47654-3159

BOKUonline-Visitenkarte

Laufbahn

2005-2006	Gastprofessur, Universität Salzburg
2003-2004	Gastprofessor, Universität Salzburg
2001-2002	Gastprofessor, Universität Salzburg
1997-1998	Gastprofessor, Universität Salzburg
1996-2002	Lehrauftrag "Ökomorphologie der Pflanzen", Universität Wien
1994-1995	Gastprofessor, Universität Salzburg
1993	Habilitation, Universität für Bodenkultur Wien
1985	Promotion, Universität Wien

Wissenschaftszweige, Statistik Austria Klassifikation

Ökologie der Pflanzen; Ökosystemforschung; Pflanzenmorphologie; Systematische Botanik;
Vegetationskunde; Agrarökologie; Forstökologie;

Fachkenntnisse

Populationsbiologie; Wuchsformanalyse; Systematik kritischer Formenkreise; Interdisziplinäre
Ökosystemanalyse; Vegetationsökologie; Invasionsökologie;

Funktionen/Mitgliedschaften in Wissenschaftlichen Gesellschaften

2009 -	International Ragweed Society Vollmitglied
2003 -	Internationale Bodenkundliche Gesellschaft Mitglied
2002 -	Reinhold Tüxen Gesellschaft Vollmitglied
2000 -	Verein zur Erforschung der Flora von Österreich Gründungsmitglied
1990 -	Arbeitsgemeinschaft Forstliche Standorts- und Vegetationskunde erweitertes Mitglied
1985 -	Internationale Vereinigung für Vegetationskunde Gewähltes Mitglied
1985 -	Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft Mitglied

- 1984 - Ostalpin-Dinarische Gesellschaft für Vegetationskunde
Gewähltes Mitglied
- 1984 - Zoologisch-Botanische Gesellschaft Österreich
Vollmitglied
- 1980 - Floristisch-soziologische Arbeitsgemeinschaft
Ordentliches Mitglied

Herausgeberfunktionen in wissenschaftlichen Zeitschriften

- 2012 - **Herbologia:**
Editorial Board Member
- 2010 - **NeoBiota:**
Editorial Board Member
- 2008 - **Waldökologie, Landschaftsforschung und Naturschutz:**
Oberste Ebene (Editor in Chief)
- 2005 - **Waldökologie online:**
Oberste Ebene (Editor in Chief)

Fachgutachter/in für wissenschaftliche Zeitschrift

- 2012 - **Herbologia**
- 2012 - **AM J BOT**
- 2012 - **APPL VEG SCI**
- 2011 - **FOREST ECOL MANAG**
- 2011 - **AFR J BIOTECHNOL**
- 2011 - **NeoBiota**
- 2011 - **PLANT SPECIES BIOLOGY**
- 2010 - **Waldökologie, Landschaftsforschung und Naturschutz**
- 2010 - **ANN BOT FENN**
- 2008 - **BASIC APPL ECOL**
- 2007 - **WEED SCI**
- 2007 - **BOT J LINN SOC**
- 2005 -2010 **Waldökologie online**
- 2000 - **EVOL BIOL**
- 1999 -2012 **FOLIA GEOBOT**
- 1998 - **PLANT SOIL**
- 1997 -2012 **PLANT BIOLOGY**

Gutachter/in Förderinstitutionen

- 2010 - **Estonian Science Foundation - Estland**
- 2007 - **ÖAD - Österreichischer Austauschdienst - Österreich**
- 2006 -2006 **Wissenschaftsministerium der Republik Serbien - Jugoslawien**
- 2001 -2010 **Tschechische Akademie der Wissenschaften - Tschechische Republik**
- 2001 -2009 **Republik Slowenien - Slowenien**

Organisator/in Veranstaltung, Vorträge

- 2011 **3rd International Symposium on Environmental Weeds and Invasive Plants**

- Mitglied Organisationskomitee
- 2011 Kick Off meeting EU-Projekt ATOPICA (atopic diseases in changing climate, land use and air quality)
Wissenschaftlicher Beirat/Beirätin
- 2011 Blumenlos Glücklich? Fachtagung: Biodiversität im Grünland Wege zur Förderung und Erhaltung der Vielfalt im Grünland
Mitglied Organisationskomitee
- 2011 RAGWEED eine invasive Pflanze mit allergenem Potential. Wege und Ursachen der Ausbreitung von Ragweed sowie Möglichkeiten der Bekämpfung; Projekt-Abschluss-Veranstaltung
Organisator/in
- 2011 Jahrestagung 2011 der Arbeitsgemeinschaft für forstliche Standorts- und Vegetationskunde, Vinschgau, Südtirol
Mitglied Organisationskomitee
- 2009 7th ISRR Symposium 'Root Research and Applications' (RootRAP)
Mitglied Organisationskomitee
- 2005 XVII International Botanical Congress, Symposium 6.4: Growth form analysis and meristem management - function and taxonomy
Mitglied Organisationskomitee